

DAFTAR PUSTAKA

- Bitumen, Shell, 1990. *The Shell Bitumen Handbook*. East Molesey Surrey : Shell Bitumen U.K.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2007. *Pemeriksaan Peralatan Unit Pencampur Aspal Panas (Asphalt Mixing Plant)*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2010. *Spesifikasi Umum 2010 Devisi VI*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990. *Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Kasar dan Halus*, SNI-03-1968-1990. Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat*, SNI 06-2441-1991. Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *Metode Pengujian Berat Jenis Semen*, SNI 03-2531-1991. Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall*, SNI 06-2489-1991. Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal*, SNI 06-2432-1991. Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar Dengan Cleveland Open Cup*, SNI 06-2433-1991. Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *Metode Pengujian Penetrasi Aspal*, SNI 06-2456-1991. Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002. SNI 03-6861.1-2002. *Tentang Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*. Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia.
- Jurnal Teknik Sipil Universitas Tanjungpura, 2012. *Pengaruh Suhu Pemadatan Pada Lapisan Lataston (HRS-WC) yang Menggunakan Bahan Pengikat Retona Blend 55*. Pontianak : Universitas Tanjungpura.

- M. Zainul Arifin, Achmad Wicaksono dan Ken Pawestri, 2008. *Pengaruh Penurunan Suhu (dengan dan tanpa pemanasan ulang) Terhadap Parameter Marshall Campuran Aspal Beton*. Malang : Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Putrowijoyo, Rian, 2006. *Kajian Laboratorium Sifat Marshall dan Durabiloitas Asphalt Concrete – Wearing Course (AC-WC) dengan Membandingkan Penggunaan Antara Semen Portland dan Batu Abu sebagai Filler*. Semarang : Tesis Magister Universitas Dipenogoro.
- Suhendra, Darta, 2014. *Pengaruh Variasi Temperatur Pada Proses Pencampuran Terhadap Campuran Aspal Panas (Asphalt Hotmix)*. Lampung : Universitas Lampung.
- Sukirman, Silvia, 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*, Bandung : Grafika Yuana Marga.
- Tahir, Anas dan Arief Setiawan, 2009. *Kinerja Durabilitas Campuran Beton Aspal Ditinjau dari Faktor Variasi Suhu Pemadatan dan Lama Perendaman*. Palu : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tadulako.
- Wahyu Anindityo, Albertus, 2011. *Analisa Pengaruh Variasi Temperatur Pada Proses Pemadatan Campuran Aspal Beton*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Website : <http://civilhighway.fies.wordpress.com/2011/07/buku-ajar-teknologi-bahan-1.pdf>, (diakses 12 April 2015 pukul 19:08).
- Website : <http://www.putraultimate.blogspot.com/2010/05/09/parametermarshall>, (diakses 28 April 2015 pukul 21:35).